Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/086,655	STEVENS, E. HENRY
Examiner	Art Unit
Renee R Berry	2818

(Through numeral) Cancelled Rejected Restricted Allowed

Non-Elected Ν Interference

Renee R Berry

Appeal О Objected

The lates The	Claim Date						Claim C			Date Claim					Date			aim	Cla	[Date						Claim		
	+							ä						П		1	न					П			T				
			1	1			l	ij	nal						S	, I/	ij	na l							. 1		ا نَيِّر	la l	
1								Ö	证				ı				ا بخ	ΙĒ									ĬĔ	ίĒ	
S2	+++	++	ļ	_	\dashv	\perp	<u></u>				$\sqcup \!\!\! \perp$	1		\sqcup	37	- `				Ш		Ш					<u> </u>		
33		+	<u> </u>	_		L	_					Ш		\sqcup						Ш		\sqcup	_						
4		+				Н	├-				\vdash	-	-	\sqcup	4					Ш		\sqcup	ŀ		_				
S	+++	++	-			\vdash	┝					+	_	\vdash						Ш		\sqcup	┿	\perp				<u> </u>	
S6	++++	+	-	\dashv	\vdash	\vdash	-				├	++		\vdash	—					+		┦	+		-		-		
1 57 2 107 108 3 59 2 109 109 100 110 111 11	+++	++	-		\vdash		┢					┼┼	+	\vdash	+-					+		\vdash	+	-	-				
S		++	 	-	\vdash	-	├					╂-+-	+	╂╌┤	_			1				\vdash	+-	+	-+	-			
10		+	-		Н	-	╁			ł	\vdash	++-	+	╂						+	-	↤	+-	+		-			
10	 	+	-		Н	\vdash	\vdash			1	\vdash	++		+	_					+		┼┤	╁	-	-+	-			
11 12 6 62 = 111 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 113 114 114 115 115 116 116 116 116 116 116 116 116 117 111 117 117 111 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 119 110 66 117 117 118 119 119 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 125 125 125 125		+	 		Н	+-	t			1	\vdash	++-		+					::::	+	-	+	+	+	-	\vdash			
112		++				\vdash	1			1	+	+	+	1-1						+		\vdash	+-			-			
13	 	+	\vdash		H	T	T			1	1 +	++	\dashv	+						+	+	\vdash	+-	+	\vdash	\vdash			
14	111	11	Т		П	\top	1			1:::		+	+	T						+	+	\vdash	+-	+	$\vdash \vdash$	 		\vdash	
15		11	П		П		Т			1	\sqcap	\Box	\dashv	\Box	_			_		+	\neg	\vdash	\top	十	\vdash	 		 	
16		T^{\dagger}						115		1	$\sqcap \vdash$	\top	\top							\Box	_	1-1	十	\top	$\vdash \uparrow$				
17 18 11 67 = 117 118 118 118 118 119 118 119 119 120 119 120 120 120 120 121 121 122 122 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 133 134 <td></td> <td>\top</td> <td>Π</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>Π</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\top</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>\Box</td> <td>1</td> <td>_</td> <td>\vdash</td> <td></td> <td></td> <td></td>		\top	Π			1	Π						\top								_	\Box	1	_	\vdash				
18 19 13 69 = 118 119 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136										1		TT		\sqcap		_		_				\sqcap	\top	\top	\vdash	Т		\vdash	
19								118			П		\neg	\Box	= -					\Box	_	\vdash	+		\vdash	_			
120		\Box								1				\Box	=							\Box	\top		\Box				
21 71 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 125 126 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137		\Box]				П	\neg							\top		\neg					
22 3 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 139 143]::::						П	71						T		\Box				
23 73 123 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145]::::					\neg	2	72				\neg		┪	7		Г			
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146		$\perp \perp$	L		l 1		L]																			
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145		44	L			_	L	124						П												Π	24		
27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146		+	╙	_		_	_			J		$\bot\bot$	\perp																
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146	+++	+	╙	<u> </u>		1_	_	126	<u> </u>	1					丄														
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146			ļ	L		╀	<u> </u>			J::::	1-1-	$\bot \bot$		\perp						Ш		Ш							
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146		+	┞-	<u> </u>		₩	-		ļ		$\bot \bot$	11		\perp								1_			Ш	L.			
31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146	+	+	-	<u> </u>		┼	 			1	$\perp \perp$	1		Ш						+		Ш	\perp	_	Ш			<u></u>	
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146		+		_	<u> </u>	₩	╄-			4	—	₩-	_	┺	-			<u> </u>		44		\bot	4		Ш	_		└	
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146	++-	++	╌	_	├-	┯	╀╌		<u> </u>	-	++	++		1						+		\sqcup	+	_ _	L			<u> </u>	
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146		+	-	├	\vdash	+-	\vdash			4	++	+-		+	+-			<u> </u>		++		\vdash		+	├-				
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146	+++	++	+-		┢╌	+-	\vdash			-	 -	+	-+	+	+			<u> </u>		+		\vdash	+			-			
36 86 37 · 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		++	╁╾	-	+	╁	\vdash			-	+-	+-+	-	+	+			<u> </u>		+	-	\vdash	+-	+	-	₩			
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		++	╁	 	 	╁	+-			1::::	++	+	+	+	+-			├		+	\dashv	-	+		\vdash	┼		<u> </u>	
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	- - - -	++	+	 	\vdash	+-	+			1::::	++	++		╁╌	+					+		-	+		\vdash	+-			
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	 -	++	H	 	\vdash	+	+-		\vdash	1	+-+-	+		+	+					+	-	+	+	+	-	 ·		 	
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	- - - -	+-	T	 	\vdash	+	+		<u> </u>	1	++	++	\dashv	+-	+-			\vdash		+	-+	+-	+	+		\vdash			
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		+-+	\vdash	 	\vdash	+	╁		\vdash	1	+	++	\dashv	+	+-					+-		+	╁	+	-	\vdash			
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	$\neg \vdash \vdash$	++	T	 	 	+				1	+	+	\dashv	+	+			 		┿		+	+-	+	\vdash	+-		_	
43 93 44 94 45 95 46 96		1	Т		П	\top	1	142			1	++	\vdash	+	+-	<u>-</u> +	92			+	-	\vdash	+	+		t			
44 94 144 45 95 145 46 96 146		17	Т	\vdash	Г	1	T	143		1		11			_					$\dagger \dashv$		T	+	+	-	+-			
45	\top	\top	Т		T	1				1:::	+ +	11		\top	+					$\dagger \dashv$	_	+-	+	十		\vdash		\vdash	
46 96 146 146	711	\top	Τ			1				1:::		11	$\neg \vdash$	\top	\top					+		\top	\top	十		✝			
		\Box	1.	Г	Π	\top	Τ	146		1		77		1	_					\forall		\top	1	\top	\vdash	1			
47						\top		147		1		$\top \top$			_		97			\sqcap		\top	1	十	\vdash	\vdash	47		
48 98 148 148			Γ	\Box		1		148]	\Box	7	\neg	T	\top					\forall		\top	1	\dashv	\sqcap	T			
49 99 149 149								149]::::				Т	\top	9	99			\sqcap		1	十		\Box	Π			
50 100 150 150								150]::::	\Box									\Box			T						